

ZESTAWIENIE FASAD ALUMINIOWYCH			
Oznaczenie na rysunku		F1AL-1085/1563	F2AL-315/276
Schemat – Widok, rzuty, przekroje (Skala 1:100)			
		<p>+15.63: Górny poziom ściany tympanonu wejściowego +13.82: Dolny poziom ściany tympanonu wejściowego +12.37: Poziom konstrukcyjny wierzchu stropu nad 2 piętrem +12.15: Dolny poziom stropu nad 2 piętrem +11.72: Poziom nadproża +8.01: Poziom konstrukcyjny wierzchu stropu nad 1 piętrem +7.79: Dolny poziom stropu nad 1 piętrem +7.36: Poziom nadproża +3.95: Poziom konstrukcyjny wierzchu stropu nad parterem +3.73: Dolny poziom stropu nad parterem +2.81: Poziom nadproża lukowego +2.77: Poziom nadproża -0.11: Poziom konstrukcyjny wierzchu stropu nad piwnicą ✱ Pola przezierne</p>	
		1085	
		1563	
		-	
		1	
		-	
		-	
		1	
		-	
Ilość sztuk razem		1	1
Elementy wbudowane	Drzwi	-	Drzwi dwuskrzydłowe niesymetryczne, rozwierane – 1 szt. (skrzydło czynne prawe); wymiar w świetle przejścia*(cm):140*(110*+30)x200h; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła – profil aluminiowy z przegrodą termiczną; szklenie – szyba zespolona bezpieczna; samozamykacz nawierzchniowy;
	Okna	-	-
Konstrukcja fasady		Profile aluminiowe w systemie słupowo-ryglowym z przegrodą termiczną	
Wypełnienie ścianki	Pola przeszklone	Szyba zespolona bezpieczna	
	Pola pełne	Szyba pojedyncza bezpieczna od zewnątrz, rdzeń z wełny mineralnej oraz blachą aluminiową gr.1,5mm lub 2x płytą GK gr.1,25cm od wewnątrz;	
Izolacyjność termiczna		Fasada: U _{max} =1,1W/(m²K)	
Infiltracja powietrza		-	
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)		-	
Dymoszczelność (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)		-	
Powłoka / Kolor materiału	Profile aluminiowe	Lakierowane proszkowo / RAL 7012	
	Wypełnienie	Lakierowane proszkowo / RAL 7012	
	Szklenie	Float / Bezbarwny	
Uwagi		-	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
* – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła lub obu skrzydeł (otwarte skrzydło lub skrzydła nie mogą zawęzić podanego wymiaru minimalnego);
– Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;

INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0010 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OBIEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Włocławek, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Włocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE FASAD ALUMINIOWYCH	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	E1_Z-7
PRWAIA AUTORSKIE ZAŁOŻENIE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWAM OBYWATW I AUTORSKIM PRAWAM KREATYWNYMI I INNYCH ARCHITEKTONICZNYCH. ARCHITEKTURA I URBANISTYCZNY. URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 22.08.2017 PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZIEMOŚCI (Dz.U. z 2016.08.04)	
NR STRONY	SKALA 1:100